



ダイキン エアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ

取扱説明書

空気ヒートポンプエアコン
«レバノート形»

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号 (平成21年) による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力 (A/P) 50℃/60℃	区分名	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)					
R2DP80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8B	
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8B	
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	8C	
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B	
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8C	
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8C	
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8C	
	FHC812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C	
	FHC813A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C	
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8C	
R2DP120AA	FHC1205A	1	10.0	11.2	2.53	2.53	2.32	5.4	5.3	8C	
	FHC1206A	1	10.0	11.2	2.55	2.55	2.29	5.1	5.1	8C	
	FHC1207A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	8C	
	FHC1208A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.6	4.2	8C	
	FHC1209A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.4	4.4	8C	
	FHC1210A	2	10.0	11.2	3.26	3.26	3.02	4.0	4.0	8C	
	FHC1211A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8C	
	FHC1212A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0	8C	
	FHC1213A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	4.0	4.0	8C	
	FHC1214A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.03	3.9	3.9	8C	
R2DP140B	FHC1405A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	5.3	5.3	8C	
	FHC1406A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	5.7	5.7	8C	
	FHC1407A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	8C	
	FHC1408A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	8C	
	FHC1409A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.29	3.82	4.5	4.5	8C
	FHC1410A	2	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	8C
	FHC1411A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	3.9	4.6	8C	
	FHC1412A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	3.9	4.6	8C	
	FHC1413A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	3.9	4.6	8C	
	FHC1414A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	3.9	4.6	8C	

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力 (A/P) 50℃/60℃	区分名		
形式	形式	台数	1	2	3	4	5	6			
R2P160B	FHC1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8C	
	FHC1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	8C	
	FHC1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	5.9	8C	
	FHC1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	8C	
	FHC1609A	3	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	8C	
	FHC1610A	2	14.0	16.0	3.62	3.62	4.25	4.9	4.9	8C	
	FHC1611A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.9	5.0	8C	
	FHC1612A	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.9	5.0	8C	
	FHC1613A	3	14.0	16.0	4.24	4.28	4.63	4.3	4.9	8C	
	FHC1614A	1	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.7	4.5	4.5	8C
	FHC1615A	2	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8C
	FHC1616A	3	14.0	16.0	5.03	5.03	4.55	4.55	4.4	4.4	8C
	FHC1617A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	8C
	FHC1618A	1	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	8C
FHC1619A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	8C	
FHC1620A	3	14.0	16.0	4.36	4.36	4.39	4.6	4.6	4.6	8C	
FHC1621A	3	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8C	
FHC1622A	2	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.7	4.7	4.7	8C	
FHC1623A	3	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	8C	
FHC1624A	3	14.0	16.0	3.95	3.98	4.02	4.05	5.1	5.1	8C	
FHC1625A	1	14.0	16.0	3.99	4.03	4.55	4.59	4.6	4.6	8C	
FHC1626A	3	14.0	16.0	4.07	4.14	4.40	4.40	4.3	4.3	4.3	8C
FHC1627A	2	14.0	16.0	4.07	4.14	4.40	4.40	4.3	4.3	4.3	8C
FHC1628A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	4.7	8C
FHC1629A	3	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	4.8	8C
FHC1630A	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	4.2	8C
FHC1631A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	4.2	8C
FHC1632A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	4.4	8C

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	8B
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
上記以外	12.5	5.7	8C
	14.0	5.5	
	15.0	5.4	
	16.0	5.3	
	17.0	5.2	
	18.0	5.1	
	19.0	5.0	
	20.0	4.9	
	21.0	4.8	
	22.0	4.7	

●過年エネルギー消費効率 (A/P) について

●A/P表示は、JIS B 8616：2006 (V/Vクーラー-消費効率) に基づいて行います。
(V/Vクーラー-消費効率) に基づいて行います。
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために (社) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・A/P＝年間総合負荷 (能力) ÷ 年間消費電力量

ダイキン エアコン

社 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン
営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-7-0881 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

密着ユニット	形式	型内ユニット	片断能力 (kN)	標準耐力 (kN)	片断耐力増強 (kN)	標準耐力増強 (kN)	片断耐力増強 (kN)	片断耐力増強 (kN)	
RDP-16A	形式	数量	(kN)	(kN)	(kN)	(kN)	(kN)	(kN)	
	-F-2P-16A5	1	14.0	16.0	3.02	3.92	4.29	4.29	5.0
	-F-2P-16A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4
	-F-2P-50A	2	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	3.35	5.8
	-F-2P-50A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4
	-F-2P-50A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.5	5.0
	-F-2P-50A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.33	5.0
	-F-2P-16A	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.68	4.3
	-F-2P-50A	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5
	-F-2P-50A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4
	-F-2P-16A	2	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4
	-F-2P-16A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.42	4.4
	-F-2P-50A	2	14.0	16.0	3.81	3.91	4.12	4.2	4.8
	-F-2P-50A	3	14.0	16.0	4.36	4.40	4.35	4.39	4.6
	-F-2P-50A	2	14.0	16.0	4.52	4.52	4.26	4.27	4.7
	-F-2P-50A	2	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6
	-F-2P-50A	2	14.0	16.0	3.45	3.58	4.02	4.06	5.1
	-F-2P-50A	1	14.0	16.0	3.99	4.03	4.55	4.59	4.5
	-F-2P-16A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.4	4.3
	-F-2P-50A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7
-F-2P-50A	3	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	
-F-2P-16A	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.79	4.73	4.2	
-F-2P-50A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	
-F-2P-50A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	

●省エネ基準について

型式	型名「ニット」	冷間能力 (kW)	基準工率 消費効率 (A/P)	区分
「HQP-」形 「HNVP-」形		3.6	6.0	ab
		4.0	6.5	
		4.5	7.0	
		5.0	8.0	
		5.6	8.8	
		7.1	5.7	ac
		10.0	6.0	
		12.5	6.7	
		14.0	8.5	
		20.0	4.8	ad
		36	5.7	
		4.0	5.0	af
		4.5	5.0	
		5.0	4.9	
		5.6	4.9	
		7.1	4.6	
		12.0	4.8	
上記以外		14.0	4.7	ag
		20.0	4.8	
		4.0	4.0	ah
		25.0	4.0	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APC表示は、JIS B 6616: 2006 (V/V・ク・ジエ・ア・コソデ・シヨナナ) と JIS A4248: 2006 (※ (V/V・ク・ジエ・ア・コソデ・シヨナナ) の期間シリアル・単一消費効率) に基づいて行われています。
※ JIS A4248: 2006は、JIS B 6616: 2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
APC=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$